Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/601,321

Examiner

W. David Coleman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAGNUS ET AL.

Art Unit

2823

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		-				L					J		
Claim	Date					С	aim	Date					
Final Original	50/11/2						Final	Original					
(1)	7			\top				51	\sqcap		П		
7	Ш					П		52					
3	П					П		53				T	
4	1			1		П		54		$\neg \vdash$	П	\neg	
5	0	 						55	11				
6	17	\vdash				П		56	11		H		_
7	Ti	 				П		57	77			\neg	_
8						П		58	\top	\top	H	寸	
9		 		1-		П		59	11		П		
10	 -			1		Н		60			П		_
11				╁┈	┢	П		61	_	\neg		\neg	
12				1-	_	М		62	\vdash			寸	
13				\top	\vdash	П		63	1	\top		\neg	
14		<u> </u>		1	\vdash	Н		64	+		H	寸	$\neg \dagger$
15	 - - 			+	\vdash	Н		65	11		H		\neg
16				+	┢	Н		66	+	\top	H		\dashv
17				+-		Н		67	- -	\dashv		+	-+
18	 			+	-	\vdash		68	$\dashv \dashv$	\dashv	\vdash	┪	-
19	 -	 	$\vdash\vdash$	+-	<u> </u>	H		69	\dashv		Н	\dashv	\dashv
20	₩		\vdash	+		Н	-	70	+	+	\vdash	\dashv	+
60	N		\vdash	+	\vdash	\vdash		71	+	+	Н	-	\dashv
(21) 22	 'i 		\vdash	+	\vdash	Н	\vdash	72	+	\dashv	Н	\dashv	\dashv
23	-		_	╫		\vdash	-	73				\dashv	-
24	M	$\vdash\vdash$	-	┿	H	Н	-	74	\dashv			-	-
25	<u> </u>		-	+	\vdash	Н	-	75	++	-	Н	\dashv	\dashv
26	 	 		+	├	\vdash	-	76	+-+		Н	\dashv	-
27	 		┝╼┼╾	+-	\vdash	\vdash		77	$\dashv \dashv$	-	H	-1	+
28		 		+-	-	H	-	78	+		Н	\dashv	\dashv
29	-+-			+		Н	-	79	+-+				\dashv
30	 	- 		+	-	Н	-	80	++		Н	-	-
31	 	 		+	\vdash	Н	-	81	++		Н	\dashv	\dashv
32	 			+-	-	Н	-	82	+-+		\vdash	\dashv	-
33	 	- -		╁┈		Н		83	++		\vdash	\dashv	\dashv
34	\vdash		\vdash	+	-	\vdash		84	++	+-	$\vdash \vdash$		\dashv
35	 	 		+	-	\vdash		85	++		$\vdash \vdash$	-	\dashv
36	 -			+-		\vdash		86	+-+			\dashv	
37	 		 	+-		\vdash	_	87	++	-	├┤	\dashv	\dashv
38	 - 	- -	\vdash	+	-	H	-	88			\vdash		\dashv
39	├─├─	 	 	╁╌	-	\vdash		89	++	+	┝╌┤		\dashv
	 	 		╁╌	 	\vdash			\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv
40		++	$\vdash\vdash$	+	\vdash	H		90	++	+	\vdash		\dashv
41	$\vdash \vdash$			┿	\vdash			92	++	+	$\vdash \dashv$		\dashv
42	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	+	├─	\vdash		93	++	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
43	\vdash			┿	-	\vdash		94	++		┝	-	\dashv
44	$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$	+	\vdash	$\vdash \vdash$		95		+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
45	 -	 	$\vdash \vdash$	+-	<u> </u>	H	-	96	\dashv	+	├─┤		\dashv
47	 	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	+	<u> </u>	H	ļ	97	++	+	\vdash	\dashv	\dashv
	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	-	+-	-	H	-				$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
48	$\vdash\vdash$	\vdash	-	+	\vdash	H		98	++	+	├─┤		-
49 50	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$		+-	<u> </u>	H		99 100	\dashv	+	┞╌┤		
						. 1		1 11/10/11	-	- 1	. 1		

Claim		Date										
Final	Original											
<u></u>		_	_	_		_	_			L		
<u></u>	51 52 53	<u> </u>	_	_			_	_	_			
<u> </u>	52	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>		_	_		
<u></u>	53	┝	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		
-	54 55		-	_			-	ļ	 -			
-	55	-	<u> </u>	┝	-	_	-	 	┝			
	56 57	├-				-	├—	├	 			
-	58	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	_	┢		
	59	-		┝		\vdash	\vdash					
	60		-	\vdash		Н		_		 		
	61		-	-	-		 					
—	62		-		\vdash		-	-	\vdash	\vdash		
-	62 63	_	-	-	-							
	64		\vdash	\vdash						-		
	64 65							<u> </u>	_			
<u> </u>	66			\vdash	Н					\vdash		
	67	 	_	_								
	68	_	\vdash	\vdash	Т	$\overline{}$		\vdash				
	69	\vdash		_	Т	-	_	\vdash	_	_		
	70											
	71			Г								
	72											
	73											
	73 74 75											
	75											
	76 77											
	77											
	78 79											
	79											
	80											
	81 82	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L			L	<u> </u>	_	L		
	82	L.		L			_	_	_	_		
	83								<u> </u>	_		
	84 85			L.			L		_	<u> </u>		
	85											
	86			<u> </u>			_	ļ	_	<u> </u>		
	87						-	<u> </u>	<u> </u>			
	88	_		┡	_		 	⊢	<u> </u>	<u> </u>		
	89			<u> </u>	_		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		
	90 91		_	H						⊢		
-	91	<u> </u>	-		H		-	\vdash	-	<u> </u>		
	93	<u> </u>		H			 	\vdash	\vdash	\vdash		
	94		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	95	 	Ь	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	96	 	 	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
-	97			\vdash			\vdash	\vdash	 	┝		
-	98			 		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-		
	100	<u> </u>	_				<u> </u>	 	<u> </u>	-		

Table Tabl	Cli	aim	Date								
101			Г								
101	<u> </u>	ina									
101	ιΞ	rig		l							
103	_										
103		101	\vdash							_	
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105					T				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106									
109		107									
109		108									
110		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	\Box								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L		_			_			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>		L					Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L	Ш	L	L_		Ш	L_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	L					L	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	L	L	L_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	L_	L_	L			L_	L	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	L.	Щ.	L		Щ	L_	L	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	L	L	L.,	L.		Ш	L	
143		141	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	Ш
144			<u> </u>	L							Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	L_	_	L.,	L.		L.,	_	Щ
146 147 148 149				L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш	
147 148 149			<u> </u>	Ш.					Ш	L.,	Ш
148		146	<u> </u>	Щ.	L	L_	L_				
149		147	<u> </u>	L.		Ш	L	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	Щ
		148	<u> </u>		L	Щ	_	_	<u> </u>		Ш
150			<u> </u>		L_	Щ		$oxed{oxed}$	Щ	\Box	Ш
		150	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			L	